Dosierkopf von FESTO

VTOE-8-D9-T3-M22C-08-V-S-PC-M



Festo-Teilenummer: 8063636

IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Dosierkopf

Dosierkopf VTOE-8-D9-T3-M22C-08-V-S-PC-M Ventilfunktion=2/2 geschlossen monostabil, Betriebsdruck Mpa=0 - 0,05 MPa, Betriebsdruck=0 - 0,5 bar, Betriebsdruck=0 - 7,25 psi, Innenvolumen=113 μ l Ventil mit fluidischen Anschlüssen

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil
Betriebsdruck	0 - 0,5 bar
Nennweite	0,8 mm
Nennweite Dosiernadel	1 mm
Rastermaß	9 mm
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Rückstellart	mechanische Feder
Steuerart	direkt
Einschaltdauer	100 %
Max. elektrische Leistungsaufnahme	1,8 W
Hinweis zur Leistungsaufnahme	Angabe pro Ventil
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Betriebsmedium	Flüssige Medien Gasförmige Medien

Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Beständigkeit der medienberührenden Werkstoffe beachten
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	5 - 40 °C
Mediumstemperatur	5 - 50 °C
Schutzart	IP30
Umgebungstemperatur	5 - 40 °C
Produktgewicht	220 g
Elektrischer Anschluss	Stecker Sub-D 9-polig
Befestigungsart	wahlweise: mit Durchgangsbohrung für Schraube M3 mit Innengewinde und Zentrierhülse
Fluidanschluss	8x UNF1/4-28
Hinweis zum Fluidanschluss	Fitting für Schläuche mit 3 mm Außendurchmesser beigelegt
Werkstoff Dosiernadel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Dosiernadel	1.4301
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
vom Medium berührte Werkstoffe	ETFE FPM PC PEEK PPS hochlegierter Stahl rostfrei
Betätigungsart	elektrisch

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.